

AmyTree V2.3b

Antonio Cervo

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> AmyTree V2.3b		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Antonio Cervo	April 15, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	AmyTree V2.3b	1
1.1	AmyTree 2.3b Documentazione	1
1.2	noreg	1
1.3	tastiera	2
1.4	diritti	2
1.5	registrazione	3
1.6	betatester	3
1.7	grazie	3
1.8	storia	4
1.9	futuro	6
1.10	ricorsione	6
1.11	installazione	6
1.12	AmyTree	6
1.13	Come contattare l'autore	7
1.14	Requisiti	7
1.15	Utilizzo del programma	7
1.16	Descrizione dei menu	8
1.17	Menu Actions	8
1.18	Free Buffers	9
1.19	Voce menu Open full tree	9
1.20	Voce menu Close tree	9
1.21	Menu Project	9
1.22	Voce menu Save Default Tree	9
1.23	Voce menu Load Tree	10
1.24	Voce menu Save tree	10
1.25	Voce menu Save (XPK)	10
1.26	Voce menu New Tree	10
1.27	Voce menu Info	10
1.28	Voce menu ATO	11
1.29	Voce menu Quit	11

1.30	Menu Prefs	11
1.31	sizedir	11
1.32	2dlines	11
1.33	dtprefs	12
1.34	extprefs	12
1.35	xpkprefs	12
1.36	icon	13
1.37	noscroller	13
1.38	Configurazione	13
1.39	Descrizione dei gadget	13
1.40	clona	14
1.41	iconify	14
1.42	Button OpenBranch	14
1.43	Button Open	14
1.44	Button Close	14
1.45	Button ViewDT	15
1.46	Button Info	15
1.47	Button Search	15
1.48	Button Show	16
1.49	Play Button	16
1.50	Gadgets utente	16
1.51	ListFiles Button	16
1.52	Limitazioni e Bugs	17
1.53	Descrizione del Programma	17

Chapter 1

AmyTree V2.3b

1.1 AmyTree 2.3b Documentazione

AmyTree V2.3b by Cervo Antonio 1997-1999

Amiga Group Italia AGI Salerno

[Introduzione](#) <- Leggere

[Copyrights](#)

[Descrizione del programma](#)

[Requisiti](#)

[Installazione](#)

[Utilizzo del programma](#)

[Descrizione dei menu](#)

[Descrizione dei gadget](#)

[Livello di ricorsione](#)

[Tastiera](#)

[Limitazioni e Bug](#)

[Registrazione](#) <- PostCard

[Limitazioni Unregistered](#)

[Autore](#)

[Miglioramenti futuri](#)

[History](#)

[Ringraziamenti](#)

1.2 noreg

Limitazioni nella versione non registrata

- Salvataggio degli alberi disabilitato.
 - Lettura delle preference disabilitato.
 - Salvataggio delle preference disabilitato.
-

- Funzione CLONA disabilitata.
- Funzione CERCA disabilitata.
- Opzione dimensioni dir disabilitata.

1.3 tastiera

Tasti utilizzabili in AmyTree

Cursor UP : va al nodo precedente quello corrente

Cursor DOWN : va al nodo successivo quello corrente

Cursor LEFT : va al nodo padre del nodo corrente

Cursor RIGHT : va al nodo successivo quello corrente

Return : espande/chiude il nodo corrente

Space : espande l'intero ramo del nodo corrente

S : cerca un nodo

L : lista i files del nodo corrente

1.4 diritti

Copyrights

AmyTree e' copyright di Antonio Cervo

Questo programma è Shareware

THERE IS NO WARRANTY FOR THE SOFTWARE TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHERE OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE SOFTWARE "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. SHOULD THE SOFTWARE PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY REDISTRIBUTE THE SOFTWARE AS PERMITTED BELOW, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE SOFTWARE TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

AmyTree unregistered è liberamente distribuibile purché venga distribuito

l'intero archivio contenente tutti i suoi files.

Il programma non può essere alterato senza espressa autorizzazione dell'autore.

AmyTree unregistered può essere incluso in ogni forma di raccolta di pubblico dominio, come CDROM, BBS, FTP, riviste, purché l'autore ne venga avvertito.

1.5 registrazione

Registrazione

Nella versione corrente AmyTree e' MailWare, delle limitazioni sono presenti nella versione non registrata.

Per potersi registrare si deve ricorrere alla posta normale (per le cartoline) oppure alla posta elettronica specificando il proprio nome, cognome e sistema posseduto.

In risposta si riceverà il keyfile che abilita tutte le funzioni di AmyTree.

Una cartolina dal vostro paese e' tutto quello che vi chiedo!

Inviare la mail al seguente indirizzo:

E-MAIL:

antcer@tiscalinet.it

acervo@oneonline.it

(send a postcard and an e-mail for FREE registration)

Antonio Cervo

via Venere

84043 Agropoli (SA)

Italia

1.6 betatester

Ringrazio inoltre tutti i betatester di AmyTree:

Giambattista Bloisi il miglior betatester che si possa desiderare :-)

Delta9

Angelo Celentano

Mario Murè

1.7 grazie

Ringrazio in particolar modo:

Giambattista Bloisi per il suo ottimo lavoro di testing e per i suoi preziosi consigli.

Delta9 per il box delle info, purtroppo ho dovuto tagliare la sua pic facendola

scadere un po' nella qualita'.

Filippo Di Vattimo per aver ispirato AmyTree.

Julien Wilk per la sua MWB icon.

Luigi Catuogno per avermi salutato nel suo CDVoyager (disk/cdrom/CDVoyager070.lha) e per avermi ispirato alcune modifiche alla presente documentazione.

Chiunque continui a supportare Amiga.

Amiga per esistere.

Gli utenti Amiga per la loro immensa passione per questa macchina.

Un ringraziamento particolare a tutti i **betatester** di AmyTree.

Saluto inoltre tutti i componenti dell'Amiga Group Italia --> <http://www.amyresource.it/AGI>

1.8 storia

Version 2.3b (Nessun cambiamento sostanziale)

- Piccole modifiche non funzionali al sorgente.
- Aggiunte icone per AmigaOS 3.5
- Ricompilazione delle versioni 68000-030-040-060

Version 2.0

- Riconoscimento automatico dei files tramite datatypes.
- Riconoscimento dei files tramite estensioni.
- Supporto XPK
- Aggiunta dell'opzione clona per ricreare la struttura delle dir su un altro dispositivo o in altre dir.
- Aggiunta di 3 tasti configurabili di scelta rapida.
- Aggiunti 3 tasti riportanti alcune opzioni presenti anche nei menu.
- Gestione di buffers interni per velocizzare la navigazione sull'albero in alcune circostanze.
- Cambiata gestione dei tasti cursore.
- Cambiato aspetto dei menu.
- E' ora possibile selezionare un file dal listview bicliccando sullo stesso.
- Corretti alcuni bugs minori.
- Le key delle versioni precedenti non sono più riconosciute.
- Non si accettano più registrazioni a versioni precedenti.

Version 1.9a

- Ultima versione mailware.
- Corretti alcuni bugs importanti che minavano l'utilizzo di AmyTree.

Versioni da 1.7 a 1.9

Version 1.68

- I nodi dell'albero ora sono ordinati.
-

- I gadget cursore ora sono attivabili anche con il puntatore del mouse.
- Eliminata la compatibilita' con files salvati da versioni di AmyTree precedenti la 1.67 i nuovi files occupano di meno (anche se leggermente).
- Aggiunti 3 gadget di scelta rapida per i dispositivi SYS: WORK: e CD0:
- Grazie a Delta9 aggiunto un nuovo box delle info :-)
- Aggiunto un gadget sulla gui per l'iconificazione (prima era solo nel menu).
- Aggiunta nel menu Project la voce Save Defaults Tree che ha lo stesso effetto di salvare un albero col nome default.tree, tale file sara' caricato automaticamente all'avvio di AmyTree.

Version 1.67

- Fissato bug che si verificava selezionando info dal menu progetto della versione precedente.

Version 1.66

- Fissati piccoli bugs della precedente versione.
- Cambiata la finestra delle info.
- Cambiata l'opzione SCROLLER in NOSCROLLER.

Version 1.65

- AmyTree ora e' iconizzabile.
- Reso meno evidente il lampeggio avvertito durante lo scorrimento dell'albero con l'opzione scroller attiva.

Version 1.6b

- Versione per InFo Technologies.
 - Se viene salvato un albero col nome default.tree nella progdir: questo sara' caricato all'avvio di AmyTree.
 - Aggiunto un Font Request per poter cambiare i font dell'albero e dei gadget.
- In questa versione non e' ancora possibile cambiare fonts per i Gadget e scegliere qualsiasi tipo di font per l'albero.

Version 1.6

- Versione intermedia rilasciata perche' priva di EnforcerHits rispetto alla precedente.
- Aggiunti altri tasti definibili dall'utente e quindi aggiunto un pannello di configurazione.
- Fissati tutti gli enforcer hits (almeno spero)
- Aggiunta l'opzione SCROLLER nel menu Prefs.

Version 1.5

- Con un doubleclick si puo' adesso cambiare stato ad un nodo (aperto-chiuso, chiuso-aperto)
- Aggiunta la funzione OpenBranch (su suggerimento di Per Jacobsen).
- Resa la finestra di AmyTree ridimensionabile in modo da permettere l'effettivo sfruttamento dell'appwindow anche su schermi in media risoluzione.
- Quando si attiva la ricerca non c'e' piu' bisogno di clicckare sul gadget per attivarlo.
- I nomi dei programmi scelti dall'utente appaiono ora nei rispettivi gadget.

Version 1.1a

Cambiato il comportamento di AmyTree in alcune situazioni.

Version 1.1

Prima versione pubblica.

1.9 futuro

Miglioramenti Futuri

- Si accettano consigli e suggerimenti.

1.10 ricorsione

Per cambiare il livello di ricorsione basta inserire il livello desiderato nel text_entry gadget contrassegnato con R. che si trova in basso nella finestra.

Impostando questo valore a 2, per esempio, ogni volta che si espanderà una directory saranno espanso anche le sue subdirectory e così via.

Ricordatevi di premere return dopo aver inserito il valore.

1.11 installazione

Installazione

Per installare il programma basta trascinare l'icona della directory di AmyTree nella directory desiderata sull'HD e poi se non si ha già installato il font XEN nel proprio sistema, lanciare InstallXEN cliccando sull'icona.

1.12 AmyTree

Introduzione

Ho iniziato a scrivere questo programma per puro divertimento, divertimento che si prova solo programmando un sistema operativo come AMIGA O.S. :-)

Se il programma vi piace gradirei me lo faceste sapere, magari anche dandomi qualche suggerimento per le versioni future.

AmyTree è scritto in C ed è stato sviluppato su queste macchine

Amiga 1200 + HD 520MB

Amiga 1200/030 50Mhz HD520MB 2+8MB

Amiga 1200/040 25Mhz + 603e/200Mhz HD1.6G 2+48MB

Celeron Mendocino 400Mhz + WinUAE

IMPORTANTE:

La documentazione e i nuovi catalogs nelle altre lingue saranno uploadate successivamente su Aminet, o comunque spediti direttamente agli utenti registrati tramite E-Mail.

1.13 Come contattare l'autore

Per contattarmi potete scrivere al mio indirizzo o telefonarmi, oppure, preferibilmente, tramite E-Mail.

Snail Mail

Antonio Cervo

Via Venere

84043 Agropoli (SA)

Italy

AG Salerno

E-Mail: antcer@tiscalinet.it

acervo@oneonline.it

1.14 Requisiti

AmyTree per poter funzionare richiede:

- Amiga O.S. 3.0+

Il programma è fornito in quattro versioni ottimizzate:

AmyTree_000 per 68000 e superiori.

AmyTree_030 per 68020/30 e superiori.

AmyTree_040 per 68040 e superiori.

AmyTree_060 per 68060 e superiori (magari!) ;-)

1.15 Utilizzo del programma

Il programma può essere lanciato sia da WB che da shell.

AmyTree è pensato per essere usato con HD e CD-ROM quindi ve ne sconsiglio l'uso con i floppy anche se non ci sono problemi di sorta.

AmyTree presuppone che il S.O. sia installato in tutte le sue parti, così come avviene con il disco Install 3.0.

Il lancio a WB si riduce ad un semplice doppio click sull'icona del programma, verrà impostato uno stack di 30000 byte.

Se lanciate il programma da shell ricordatevi di impostare uno stack adeguato 30000 bytes dovrebbero andar bene per la maggiorparte dei casi. provate ad aumentare la dimensione dello stack, anche se ritenete che i problemi riscontrati non siano addebitabili allo stack.

Inoltre se lanciato da shell potrete indicare sulla linea di comando la directory a partire dalla quale sarà generato l'albero.

Selezionando l'icona di AmyTree e scegliendo la voce Informazioni dal menu Icone del WB, potrete impostare una diversa dimensione dello stack.

La finestra di AmyTree è un AppWindow ossia potete lasciar cadere un cassetto sulla finestra del programma che automaticamente genererà l'albero corrispondente.

Per selezionare i nodi sull'albero potete usare sia il mouse che i tasti movimento cursore, lo stesso dicasi per far scrollare l'albero (sono presenti due scroller atti allo scopo).

Tutti i nomi delle directory presenti sull'albero sono preceduti da un piccolo box che in base al suo contenuto assume diversi significati:

- Se nel box è presente un '+' allora vuol dire che la directory può essere espansa (ovvero che contiene delle subdirectory).
- Se nel box è presente un '-' allora siamo in presenza di una directory che è stata espansa e quindi può essere chiusa.
- Se il box è pieno allora la directory non contiene subdirectory.
- Facendo un doppio click su un nodo questo sarà aperto se è chiuso o chiuso se è aperto.

Quando lanciate AmyTree per la prima volta alcuni gadget in basso a destra appariranno vuoti, ossia nessun testo è presente in essi, a questi pulsanti si possono associare due programmi a scelta che poi resteranno associati ai tasti finché non si decide di cambiare le preferenze.

Vedi:

[Descrizione dei menu](#)

[Descrizione dei gadget](#)

1.16 Descrizione dei menu

Menu di AmyTree

[Project](#)

[Actions](#)

[Prefs](#)

1.17 Menu Actions

Voci del menu Actions

[Open full tree](#)

[Close tree](#)

[Icon](#)

[Free buffers](#)

[Clona](#)

1.18 Free Buffers

Selezionando questa voce verrà rilasciata della memoria che amytree può aver allocato per i suoi buffer interni. Utile nel caso si sia rimasti a corto di memoria.

1.19 Voce menu Open full tree

Selezionando questa voce tutte le directory dell'albero saranno espansive e così anche eventuali sottodirectory ancora non presenti sull'albero, in altre parole sarà generato l'albero nella sua interezza. Questa operazione potrebbe richiedere un po' di tempo, dipende dal numero dei files presenti sul vostro filesystem.

1.20 Voce menu Close tree

Tutte le directory sull'albero saranno chiuse riportando l'albero nella sua condizione iniziale.

1.21 Menu Project

Voci del menu Progetto

Load Tree

Save Tree

Save (XPK)

Save Default Tree

New Tree

Info

ATO

Quit

1.22 Voce menu Save Default Tree

Selezionando questa voce si otterrà lo stesso effetto di salvare un albero con il nome DEFAULT.tree, tale file viene caricato automaticamente da AmyTree al suo lancio.

1.23 Voce menu Load Tree

Load Tree

Selezionando questa voce verrà visualizzato un filerequest da cui potrete caricare un albero precedentemente salvato, vengono mostrati solo i file con l'estensione .tree.

1.24 Voce menu Save tree

Save Tree

Selezionando questa voce potrete salvare l'albero corrente, utile con directory aggiornate di rado o con CD , potrete ad esempio generare l'intero albero di un CD, o parte di esso (che è meglio), e poi salvarlo, la volta successiva che vorrete "navigare" in quel CD vi basterà inserirlo e caricare l'albero delle directory corrispondente.

Sarà aggiunta automaticamente l'estensione .tree al nome del file da voi scelto se assente.

Se salvate un albero col nome default.tree nella directory di AmyTree questo sarà caricato automaticamente ad ogni lancio di AmyTree.

1.25 Voce menu Save (XPK)

Save Tree (XPK)

Selezionando questa voce verrà salvato l'albero usando le librerie di compressione XPK se queste sono installate nel sistema. La compressione è utile perché alberi particolarmente grandi possono occupare parecchio spazio su disco quando salvati.

Il metodo di compressione XPK può essere configurato selezionando la voce XPK prefs dal menu prefs.

1.26 Voce menu New Tree

New Tree

Selezionando questa voce vi verrà mostrato un request di directory dal quale potrete scegliere la root a partire dalla quale sarà generato l'albero del filesystem.

1.27 Voce menu Info

Info

Selezionando questa voce verrà mostrato il mio indirizzo ;-).

1.28 Voce menu ATO

ATO

1.29 Voce menu Quit

Non ho idea del perchè vorreste usare questa voce. :-)

1.30 Menu Prefs

Voci del menu Prefs

NOScroller

Size dir

2D Lines

Configurazione

Conf. Button

XPK Prefs

Ext Prefs

DT Prefs

1.31 sizedir

Size Dir

Questa opzione genera l'apparizione di un altro gadget in cui sarà mostrato lo spazio occupato in bytes dei files contenuti nella directory attualmente selezionata sull'albero, sono escluse le eventuali subdirectory.

L'attivazione del gadget rallenta un pò la navigazione sull'albero.

Risilezionando l'opzione il gadget scompare.

1.32 2dlines

2d lines

Questa opzione abilita/disabilita il tracciamento 2D delle linee che formano l'albero delle dirs.

1.33 dtprefs

DT Prefs

Il riconoscimento dei files tramite datatypes è uno dei due metodi che usa AmyTree per riconoscere i files. Il riconoscimento tramite datatypes funziona in questo modo: cliccando su un nome di files presente nel listview si aprirà una finestra, se il tipo di file non viene riconosciuto, che indicherà il tipo di file in questione (riconosciuto in base ai datatypes installati) e quindi ci richiederà di inserire il percorso di un programma che si vuole associare a quel tipo di file. La scelta effettuata verrà così memorizzata e sarà possibile modificarla usando appunto la voce DT Prefs la quale apre una finestra con la lista dei tipi di files fin'ora riconosciuti con i relativi prog associati, da qui è possibile effettuare tutte le modifiche desiderate.

Vedi anche [Ext Prefs](#)

1.34 extprefs

ExtPrefs

Selezionando questa voce verrà aperta la finestra di configurazione delle estensioni. Quello del riconoscimento dei files tramite estensione è uno dei due metodi che usa AmyTree per riconoscere i files. In questa finestra tramite il tasto ADD è possibile aggiungere alla lista nuove estensioni di files che saranno usate da amytree per riconoscere il file e quindi lanciare il programma al quale sarà passato come argomento il file riconosciuto. Il programma da lanciare viene chiesto nell'apposito gadget ad ogni inserimento di una nuova estensione.

Si possono introdurre anche gruppi di estensioni basta separarle con un , ad esempio dopo aver premuto il tasto ADD possiamo introdurre qualcosa del tipo iffljplgif e quindi come programma associato possiamo scegliere ad esempio Visage.

Vedi anche [DT Prefs](#)

1.35 xpkprefs

XPK Prefs

Selezionando questa voce verrà aperta la finestra di configurazione della libreria XPK. Da un listview è possibile selezionare il compressore desiderato tra quelli installati, una breve descrizione degli stessi viene visualizzata per ogni compressore selezionato. Una volta scelto il compressore se ne può selezionare il mode di compressione grazie ad uno slider.

1.36 icon

ICON

Questa voce permette di iconizzare AmyTree, una volta iconizzato con un doppio click sull'icona si torna ad AmyTree nello stato in cui era prima dell'iconizzazione.

Se si lascia cadere un cassetto sull'appicon si aprirà AmyTree con l'albero del cassetto rilasciato.

1.37 noscroller

SCROLLER

Attivando questa voce si disabilita lo scrolling dell'albero in tempo reale.

1.38 Configurazione

Configurazione dei pulsanti.

Scegliendo questa voce sarà visualizzato un pannello dove sono indicati i vari pulsanti per i quali è possibile scegliere un programma da associare, nel primo string gadget va inserito il path del programma da eseguire, tale path può essere scelto premendo il pulsante subito a destra dello string gadget. Nel gadget stringa di destra è invece possibile inserire eventuali opzioni per il programma selezionato.

1.39 Descrizione dei gadget

Gadget

Open Close

OpenBranch Search

ViewDT Info

Show Play

Pulsanti utente

Nuovo

Dim Dir

Clona

Lista Files

I

1.40 clona

Clona

Selezionando questa voce è possibile ricreare la struttura delle dir attualmente visibile sull'albero delle directory in una locazione specificata dal vostro HD. Per annullare l'operazione basta chiudere il filerequest presentato.

1.41 iconify

Premendo questo tasto si iconifica AmyTree.

1.42 Button OpenBranch

OpenBrach

Premendo questo pulsante si espanderà l'intero ramo del nodo selezionato.

1.43 Button Open

Open

Selezionando questo gadget la directory attualmente selezionata sull'albero sarà espansa, cioè saranno aggiunte all'albero le sue subdirectory.

Il gadget è attivo solo quando è selezionata una directory e questa directory può essere espansa.

La directory può essere espansa quando davanti al suo nome è presente un quadratino contenente un '+' al suo interno.

Lo stesso effetto si può ottenere dando un doppio click sul nodo che si desidera espandere.

1.44 Button Close

Close

Azione inversa di **Open** chiude la directory corrente (quella selezionata sull'albero) e i nodi riguardanti le subdirectory saranno eliminati dall'albero visualizzato.

Il gadget è attivo solo quando è selezionata una directory che è

possibile chiudere.

La directory può essere chiusa quando davanti al suo nome è presente un quadratino contenente un '-'.
Lo stesso effetto si può ottenere dando un doppio click sul nodo che si desidera chiudere.

1.45 Button ViewDT

ViewDT

Premendo questo gadget il file selezionato verrà interpretato tramite i datatype che avete installati, se il tipo di dato non viene riconosciuto sarà mostrato un messaggio di errore.

Il gadget è attivo solo quando è selezionato un file.

Vedi [Limitazioni](#)

1.46 Button Info

Info

Premendo questo gadget saranno mostrate informazioni inerenti il file selezionato (nome, dimensione, data, tipo di file ecc.).

Il gadget è attivo solo quando è selezionato un file.

1.47 Button Search

Search

Premendo questo gadget vi sarà chiesto di immettere una stringa (nome di directory) che sarà ricercata nell'albero.

Potete immettere anche nomi parziali la ricerca non è case-sensitive.

Se la ricerca avrà esito positivo sarà mostrata la zona corrispondente dell'albero e il nome trovato diverrà il nodo corrente, sarà comunque aperto un request nel quale si chiede se si desidera procedere ancora con la ricerca o meno.

Nel caso la ricerca avesse esito negativo sarà richiamata la funzione DisplayBeep(...), che, a secondo delle preferenze di sistema, o farà lampeggiare lo schermo, o produrrà un beep o farà entrambe le cose.

Il gadget è attivo sempre.

1.48 Button Show

Show

Premendo questo gadget sarà attivato il programma di visualizzazione immagini da voi scelto e il file da voi selezionato sarà passato come argomento a tale programma.

N.B.

Questa versione di AmyTree non fa nessun controllo sul tipo di file, quindi è possibile associare a questo pulsante anche un programma che non sia un visualizzatore di immagini, pero' a differenza degli User gadget nel pulsante rimarra' la scritta Show.

1.49 Play Button

Play

Premendo questo gadget attiverete il player da voi precedentemente selezionato e come argomento gli sarà passato il file correntemente attivo nel listview, consigliato HippoPlayer, ma qualunque altro può andar bene.

Il gadget è attivo solo quando è selezionato un file.

N.B.

Questa versione di AmyTree non fa nessun controllo sul tipo di file, quindi è possibile associare a questo pulsante anche un programma che non sia un player di moduli musicali, pero' a differenza degli User gadget nel pulsante rimarra' la scritta Play.

1.50 Gadgets utente

Pulsanti utente

Sono dei button gadget ai quali l'utente puo' associare un programma a piacere, a tale programma sarà passato come argomento il nome del file selezionato nel listview posto superiormente a questi pulsanti.

1.51 ListFiles Button

Listfiles

Premendo questo gadget sarà attivato il listview se questo era disattivato oppure sarà disattivato se questo era attivato.

Disattivando il listview e attivandolo solo quando serve potrete spostarvi sui nodi dell'albero più velocemente, infatti non sarà letta la lista dei file della directory selezionata.

1.52 Limitazioni e Bugs

Questa versione del programma non è esente da imperfezioni,

Limitazioni:

- La finestra di visualizzazione che usa i datatype non è ridimensionabile.
- La GUI è stata disegnata per uno schermo 640x256.

BUGS :(

- ci sono dei problemi nel trattare i file amigaguide con i datatype.

(Si può ovviare a questo problema scegliendo un programma tipo Multiview da associare ad uno dei gadget "User")

- altri bug che spero mi segnalerete voi.

1.53 Descrizione del Programma

Cosa è AmyTree

AmyTree nell'attuale versione è un esploratore di filesystem, AmyTree rappresenta il filesystem graficamente sottoforma di albero delle directory.

Vedi [Utilizzo del programma](#)
